

**AUTOCERTIFICAZIONE EX ART. 46 DPR 28/12/2000 N. 445)  
CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE**

Dott. Marco IUDICELLO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea conseguita presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Torino, il 22 luglio 1994, con la votazione di 110 e lode discutendo una tesi sperimentale intitolata "Microglia nella Sclerosi Multipla", giudicata degna di stampa

Specializzazione in Neurologia, conseguita presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Torino, il 17 Novembre 1998 con votazione di 65/70, discutendo una tesi sperimentale intitolata "COMT-I in monoterapia nelle fasi iniziali della Malattia di Parkinson"

Specializzazione in Psichiatria, conseguita presso la Facoltà di Medicina dell'Università del Piemonte Orientale, sede di Novara, il 13 febbraio 2013, con la votazione di 70/70 e lode, discutendo una tesi intitolata "Geni, meccanismi neurobiologici, ambiente e comportamento"

Master Universitario di 1° livello in Counselling conseguito presso la Facoltà di Medicina dell'Università del Piemonte Orientale, sede di Novara, nel 2009

Abilitazione come Coordinatore Ospedaliero Donazioni di Organi e Tessuti, conseguita presso il Centro Nazionale Trapianti nel 2010

Abilitazione come Prelevatore di Cornee conseguito presso Centro Regionale Prelievi e Donazioni / ASL 9 (ora ASL TO4) nel 2010

Qualifica di servitore – insegnante metodo Hudolin conseguito presso ACAT Torino Centro / ASL TO1 (ora ASL Città di Torino) nel 2010

QUALIFICA PROFESSIONALE ATTUALE

Dirigente medico della disciplina di Neurologia presso l'Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino, con contratto a tempo indeterminato, dal 16/03/2022, a seguito di mobilità dall'A.O.U. San Luigi Gonzaga di Orbassano.

Incarico dirigenziale di alta competenza tecnico professionale, "fascia C IV livello", dal 15/01/2020

## ATTIVITÀ CLINICHE ASSISTENZIALI PRESTATE

**Ottobre 1998 – Marzo 1999** libero professionista presso Unità Funzionale Neurologia, Ospedale Koelliker di Torino, attività prestate:

- gestione autonoma ricoveri ordinari convenzionati con il SSR per le principali malattie neurologiche
- gestione autonoma attività ambulatoriali specialistiche neurologiche convenzionate

**Agosto 1999** consulente libero professionista ASL 5 (ora ASL TO 3), presso il Presidio Ospedaliero di Rivoli, attività prestate:

- consulenze specialistiche neurologiche in DEA
- consulenze specialistiche neurologiche in favore di pazienti in regime di ricovero ordinario

**Settembre 1999 – Marzo 2000** specialista ambulatoriale supplente, branca di neurologia, ASL 5 (ora ASL TO3), presso gli Ambulatori distrettuali di Condove, Giaveno, Susa, attività prestate:

- gestione autonoma attività ambulatoriali specialistiche neurologiche
- consulenze specialistiche neurologiche in favore di pazienti in regime di ricovero ordinario presso il Presidio Ospedaliero di Giaveno

**Aprile 2000 – Novembre 2000** contrattista libero professionista ASL 5 (ora ASL TO3) e AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano, attività prestate:

- consulenze specialistiche neurologiche in DEA presso Presidio Ospedaliero di Rivoli
- consulenze specialistiche neurologiche in favore di pazienti in regime di ricovero ordinario presso Presidio Ospedaliero di Rivoli
- gestione autonoma ricoveri ordinari presso SCDU Neurologia, AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano
- gestione autonoma attività ambulatoriali specialistiche della SCDU Neurologia, AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano
- consulenze specialistiche neurologiche in PS presso AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano
- consulenze specialistiche neurologiche in favore di pazienti in regime di ricovero ordinario presso AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano

**Dicembre 2000 – Aprile 2002** dirigente medico a tempo determinato supplente SCDU Neurologia, AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano

**Maggio 2002 – Settembre 2002** dirigente medico a tempo determinato supplente UO Neurologia, ASL 22 (ora ASL AL) presso il Presidio Ospedaliero di Tortona

Nei suddetti due incarichi come dirigente medico a tempo determinato supplente, dal dicembre 2000 al settembre 2002, ha prestato le seguenti attività:

- gestione autonoma ricoveri ordinari per le principali malattie neurologiche
- gestione autonoma attività ambulatoriali specialistiche
- consulenze specialistiche neurologiche in PS
- consulenze specialistiche neurologiche in favore di pazienti in regime di ricovero ordinario

**Dicembre 2002 – Settembre 2003** dirigente medico a tempo indeterminato UOnA Neurologia, ASL 6 (ora ASL TO4) presso il Presidio Ospedaliero di Ciriè; durante tale periodo ha prestato le medesime attività ricoperte negli incarichi a tempo determinato svolti in precedenza.

**Ottobre 2003 – Marzo 2022** dirigente medico a tempo indeterminato SCU Neurologia prima, SSD Patologie Neurologiche Specialistiche poi, AOU San Luigi di Orbassano, attività prestate:

- gestione autonoma ricoveri ordinari per le principali malattie neurologiche
- gestione autonoma ricoveri diurni per le principali malattie neurologiche
- gestione autonoma attività ambulatoriali specialistiche
- consulenze specialistiche neurologiche in PS
- consulenze specialistiche neurologiche in favore di pazienti in regime di ricovero ordinario
- partecipazione al Coordinamento Ospedaliero della Donazioni Organi e Tessuti

**Da Marzo 2022** dirigente medico a tempo indeterminato SC Neurologia dell'AO Ordine Mauriziano di Torino

Alla data odierna risulta aver raggiunto una **anzianità di servizio** come dirigente a tempo indeterminato nella disciplina di Neurologia di 19 anni e 3 mesi.

In relazione ai servizi svolti e alle specifiche attività prestate, si è attivamente occupato di:

- gestione autonoma dei ricoveri ordinari per tutte le malattie neurologiche acute o croniche con indicazione a degenza a fini diagnostici o terapeutici
- gestione autonoma dei ricoveri diurni per Sclerosi Multipla, Miastenia Gravis, Neuropatie disimmuni, Emicrania cronica
- gestione autonoma della attività ambulatoriali (Ambulatorio Cefalee, Ambulatorio Demenze, Ambulatorio Morbo di Parkinson e malattie Extrapiramidali, Ambulatorio Atassie, Ambulatorio Epilessia, Ambulatorio Prime visite neurologiche, Ambulatorio visite neurologiche con Priorità U-B-D), comprese terapie infusionali ambulatoriali con farmaci modificanti il decorso delle malattie Neuroimmunologiche
- pronta disponibilità, guardia festiva e reperibilità festiva e notturna per il Pronto Soccorso con gestione autonoma del paziente neurologico acuto, comprensiva della gestione della trombolisi sistemica, della plasmateresi terapeutica, della Osservazione di Morte Encefalica, dello stato di male epilettico in ambiente rianimatorio
- prescrizione di piani terapeutici, secondo quanto previsto dall'AIFA per la dispensazione di specifici farmaci, indicati nella cura delle malattie neurologiche.

**Dal 22.12.2017 al 30.06.2019** ha ricoperto la funzione di **Responsabile f.f. della SSD Patologie Neurologiche e Specialistiche**, AOU San Luigi Gonzaga.

**Dal 22/03/2019 al 15/03/2022** ha ricoperto la funzione di **Coordinatore Ospedaliero per la Donazione di Organi e Tessuti** (ex art. 12 L 01/04/1999 n. 91) come da deliberazione DG n° 157 del 22/03/2019

## SPECIFICHE COMPETENZE

### Cefalee

**2000 - 2022** responsabile del Ambulatorio Cefalee

**2005** Corso di Perfezionamento sulla diagnosi e la terapia delle Cefalee, organizzato dall'ASC (Associazione per una Scuola per le Cefalee)

**Dal 2005** socio dell'ANIRCEF (Associazione Neurologica Italiana per la Ricerca sulle Cefalee)

### Ictus ischemico

**2005** implementazione presso l'AOU San Luigi del trattamento fibrinolitico endovenoso sistemico nell'ictus ischemico, con partecipazione in qualità di docente al corso aziendale sulla "Trombolisi sistemica nell'ictus ischemico acuto"

**2018** Validazione procedura aziendale "Trattamento Ictus Ischemico Acuto"

### Malattie neurodegenerative

**2000 - 2005** e **2011 - 2022** responsabile dell'ambulatorio per le Malattie Extrapiramidali

**2005 - 2022** responsabile dell'ambulatorio per le Demenze

**2009 - 2020** responsabile dell'ambulatorio per le Atassie (confluito in amb. Mal. Extrap.)

**Dal 2005** socio della LIMPE (Lega Italiana per la Lotta al Morbo di Parkinson, alle Sindromi Extrapiramidali e alle Demenze)

### Epilessia

**2009** Corso di Perfezionamento in Elettroencefalografia Clinica (11th Eureka Course)

**2009 - 2011** responsabile ambulatorio Epilessia

### Sclerosi Multipla e malattie neuroimmunologiche

**2009** implementazione della terapie ambulatoriali (alternative al Day Hospital) nella SM

**2009 - 2022** gestione e governo delle attività di Day Hospital e delle terapie ambulatoriali

Oltre a tali specifiche competenze in ambito neurologico risulta aver acquisito anche le seguenti capacità

### Medicina delle donazioni

**2010-2022** reperibilità volontaria 24h/24-365gg/anno per conto Coordinamento Donazioni Organi e Tessuti

**2014** stesura Protocollo Aziendale Prelievi di Cornee

**2016** stesura Protocollo Aziendale Prelievi Multiorgano

**2021** revisione procedure di Prelievo di Cornee con semplificazioni operative e con attuazione nuova Flow Chart aziendale

**2021** validazione Protocollo Aziendale Prelievo epifisi femorale da donatore vivente

### Sostegno ai disturbi alcool correlati e complessi

**2007** Scuola alcologica di I livello secondo il metodo Hudolin

**2009** Scuola alcologica di II livello secondo il metodo Hudolin

**2010** Corso di sensibilizzazione all'approccio ecologico sociale ai problemi alcool-correlati e complessi

**2021** Consulente neuropsichiatra Centro Alcológico Ospedale Mauriziano

## ATTIVITÀ SCIENTIFICHE, DI INSEGNAMENTO E DI AGGIORNAMENTO

Autore di circa 40 pubblicazioni scientifiche, di cui 10 articoli editi su riviste internazionali  
Ricercatore partecipante a studi sperimentali sulle malattie cerebrovascolari (TriPPsII, SIST-MOST, ABCD), sull'epilessia (E2090-E044-310, E2090-E044-314, RPCE07F1216, RPCE08C0502), sull'ataxia di Friedreich (RG2833) e sulle malattie neurodegenerative (E2609-G000-302 7218)

Dall'AA 2010-2011 all' AA 2012-2103 supporto alla didattica presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia San Luigi Gonzaga di Orbassano (TO) dell'Università degli Studi di Torino, per il corso integrato di Neurologia

Dall' A.A. 2013-2014 supporto alla didattica presso il Corso di Studi in Medicina e Chirurgia della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Torino, polo San Luigi, per i corsi integrati di scienze neurologiche e del comportamento e di scienze neurologiche e psichiatriche

Nell' AA 2014-2015 docente per 8 ore nel Master Universitario di I Livello sulla Terapia del Dolore

Dall'A.A. 2017-2018 supporto alla didattica presso il Corso di Studi in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica dell'Università degli Studi di Torino

Dall'A.A. 2017-2018 culture della materia presso il Corso di Studi in Scienze dell'Educazione Motoria e delle attività adattate dell'Università degli Studi di Torino

Dall'A.A. 2018-2019 collaboratore alla didattica del corso integrato di Infermieristica clinica dell'area della cronicità e della disabilità presso il Corso di Studi in Infermieristica della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Torino, polo San Luigi

Dal 2007 docente in tutte le edizioni dei corsi di aggiornamento sulla Donazione di Organi e Tessuti tenuti presso il Centro di Formazione Aziendale

Dal 2013 docente in tutte le edizioni dei corsi di aggiornamento sulla Donazione di Cornee tenuti presso il Centro di Formazione Aziendale

Nel 2021 responsabile scientifico del Corso di Donazione di Cornee tenuto presso il Centro di Formazione aziendale (due edizioni)

Dal 2002, secondo quanto riportato sul portale Co.Ge. A.P.S., acquisiti crediti formativi ECM pari a 1304,8 come partecipante o relatore/docente in corsi, convegni e congressi.

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE EDITE SU RIVISTE INTERNAZIONALI

Source of medical information and behavioral seeking patterns in patients affected with Friedreich's ataxia and their caregivers: a survey study

Miele G, Lavorgna L, De Mercanti SF, **Iudicello M**, Abbadessa G, Manuela Matta M, Bonavita S, Clerico M

Neurol Sci . 2021 Nov 28. doi: 10.1007/s10072-021-05738-6.

Atypical Multiple Sclerosis Lesions or Progressive Multifocal Leukoencephalopathy Lesions: That Is the Question.

De Mercanti SF, Gned D, Matta M, **Iudicello M**, Franchin E, Clerico M

M.J Investig Med High Impact Case Rep. 2020 Jan-Dec;8:2324709620939802. doi: 10.1177/2324709620939802

Extending the Interval of Natalizumab Dosing: Is Efficacy Preserved?

Clerico M, De Mercanti SF, Signori A, **Iudicello M**, Cordioli C, Signoriello E, Lus G, Bonavita S, Lavorgna L, Maniscalco GT, Curti E, Loreface L, Cocco E, Nociti V, Mirabella M, Baroncini D, Mataluni G, Landi D, Petruzzo M, Lanzillo R, Gandoglia I, Laroni A, Frangiamore R, Sartori A, Cavalla P, Costantini G, Sormani MP, Capra R.  
Neurotherapeutics. 2020 Jan;17(1):200-207. doi: 10.1007/s13311-019-00776-7

Heterozygous Deletion of KLHL1/ATX8OS at the SCA8 Locus Is Unlikely Associated With Cerebellar Impairment in Humans.

Mandriole G, Di Gregorio E, Goel H, Giachino D, De Mercanti S, **Iudicello M**, Rolando M, Losa S, De Marchi M, Brusco A.  
Cerebellum. 2016 Apr;15(2):208-12. doi: 10.1007/s12311-015-0679-3.

Epigenetic therapy for Friedreich ataxia.

Soragni E, Miao W, **Iudicello M**, Jacoby D, De Mercanti S, Clerico M, Longo F, Piga A, Ku S, Campau E, Du J, Penalver P, Rai M, Madara JC, Nazor K, O'Connor M, Maximov A, Loring JF, Pandolfo M, Durelli L, Gottesfeld JM, Rusche JR.  
Ann Neurol. 2014 Oct;76(4):489-508. doi: 10.1002/ana.24260. Epub 2014 Sep 16.

Assessing the accuracy and reproducibility of computer-assisted analysis of (123) I-FP-CIT SPECT using BasGan (V2).

Skanjeti A, Angusti T, **Iudicello M**, Dazzara F, Delgado Yabar GM, Trevisiol E, Podio V.  
J Neuroimaging. 2014 May-Jun;24(3):257-65. doi: 10.1111/jon.12008. Epub 2013 Jan 16.

FP-CIT SPECT evaluation: time to go beyond visual assessment!

Skanjeti A, Angusti T, Margheron M, **Iudicello M**, Podio V.  
Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2012 Apr;39(4):727-8. doi: 10.1007/s00259-011-2042-3. Epub 2012 Jan 11.

Molecular genetic study of a metastatic oligodendroglioma.

Giordana MT, Ghimentì C, Leonardo E, Balteri I, **Iudicello M**, Duò D.  
J Neurooncol. 2004 Feb;66(3):265-71. doi: 10.1023/b:neon.0000014519.61604.da.

Keratan sulphate is a marker of differentiation of ramified microglia.

Bertolotto A, Manzardo E, **Iudicello M**, Guglielmone R, Riccio A.  
Dev Brain Res. 1995 May 26;86(1-2):233-41. doi: 10.1016/0165-3806(95)00030-h

Disappearance of the Vicia villosa-positivity from the perineuronal net containing chondroitin proteoglycan after chondroitinase digestion.

Bertolotto A, Manzardo E, **Iudicello M**, Lovisetto C, Riccio A.  
Brain Res. 1995 Mar 6;673(2):344-8. doi: 10.1016/0006-8993(95)00015-i.

Ai sensi delle vigenti discipline in materia di protezione dei dati personali, con particolare riferimento alla riservatezza e al diritto di protezione dei dati personali, e specificamente ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 GDPR 679/16, in relazione a quanto riportato nel presente *curriculum vitae*, autorizzo il trattamento dei dati contenuti, nel mio interesse.

Orbassano, 21/03/2022

